





S2 – SPRCHA ŘEŠENÁ STAVEBNĚ. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ SPRCHOVÉ BATERII S TLAČNÝM VENTILEM A MOŽNOSTÍ REGULACE TEPLoty VODY VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU. HLAVOVÁ SPRCHOVÁ ÚSPORNÁ RŮŽICE 6-8l/min.



- | | |
|---|---|
|  | POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT TLAKOVÁ ŘADA S3.2 |
| | TEPELNÁ IZOLACE VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ TL 13mm, VE ZDĚNÉ STĚNĚ 6mm |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT TLAKOVÁ ŘADA S3.2 |
| | TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ, ZA ODDĚLENÍM CÍRKULACE TL 6mm |
|  | POTRUBÍ CÍRKULACE TV, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT TLAKOVÁ ŘADA S3.2, |
|  | TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ |
| | POTRUBÍ STUDENÉ VODY PRO POŽÁRNÍ ÚČELY, MATERIÁL OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ |

G2/G3 – PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU A PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM PŘI VYSCHNUTÍ VODNÍHO SLOUPCE. SVISLÝ ODTOK d75/110 (G3 – VODOROVNÝ d40/50)

PZN.1 – STÁVAJÍCÍ ZDROJ TEPLA A ZASOBNÍK TV BUDE PONECHÁN. PD ŘEŠÍ POUZE NOVÉ TRUBNÍ ROZVODY. STÁVAJÍCÍ ZASOBNÍK JE TYPU ACV O OBJEMU TV 204l. BUDE PROVEDENO NOVÉ DOPOJENÍ SV POTRUBÍM #40. NA PŘÍVODU SV OSADIT KK DN32, KONTROLNÍ VÝTOK DN15, ZV DN32, PŘEPJOVÍ STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBU SV O OBJEMU 18l A TO DO BYPASSU (PRŮTOČNOST), OSADIT NOVÝ Pjv DN20 Potv=6bar A VK DN15. NA VÝSTUPU TV OSADIT KK DN32. NA CÍRKULAČNÍM POTRUBÍ OSADIT MEZI DVA KK DN20 NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO V NEZEROVNÉM PROVEDENÍ S PARAMETRY 400kg/hod PŘI $\Delta p = 15 \text{ kPa}$ A ZPĚTNÝ VENTIL DN20.

OVI ADÁNÍ PŘES ČASOVÉ TÝDENNÍ HODINY.

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz		
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.			
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: ÚSTÍ N.L.		K.Ú.: VŠEBOŘICE	
INVESTOR: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			FORMÁT: 4 A4	DATUM: 06/2024
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘICE			STUPEŇ:	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	0624001
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VODOVOD – IZOMETRIE			1:50	D1.4e–11